

MANUAL PENGGUNAAN APLIKASI

PENENTUAN JADWAL SHALAT DENGAN METODE HISAB

BERBASIS WEB

Untuk dapat memakai aplikasi ini diperlukan beberapa software :

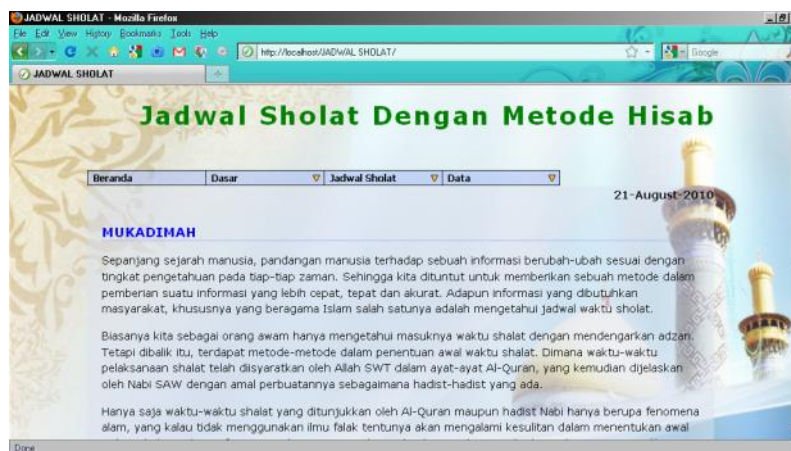
1. appserv, dalam software ini sudah termasuk MySQL serta PHP
2. Internet Browser, misalnya : Mozilla firefox atau Internet explorer.

Urutan untuk menginstalasinya :

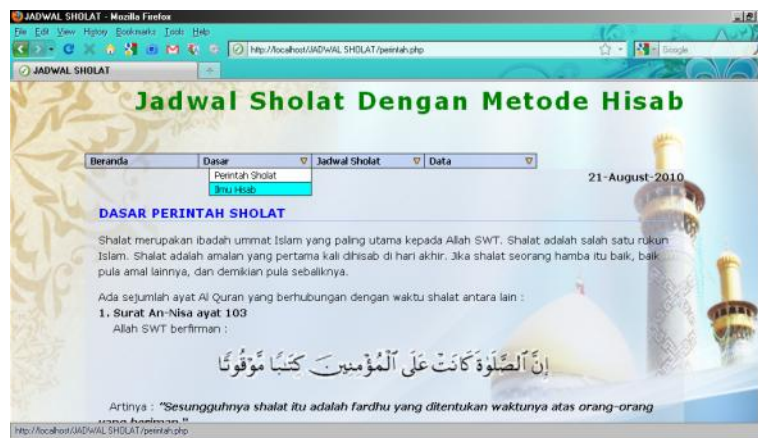
1. instal appserv yang ada pada folder SOFTWARE PENDUKUNG dahulu
2. instal internet browser

Jika sudah maka kita masuk internet browser, dan ketiklah <http://localhost> sebagai url-nya. Jika sudah maka akan tampil seperti berikut :

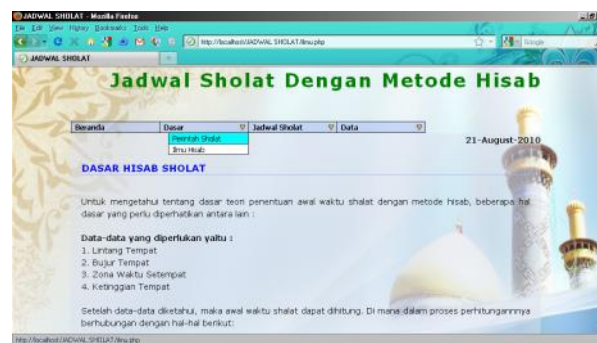
i. Tampilan Awal



ii. Dasar Perintah Shalat

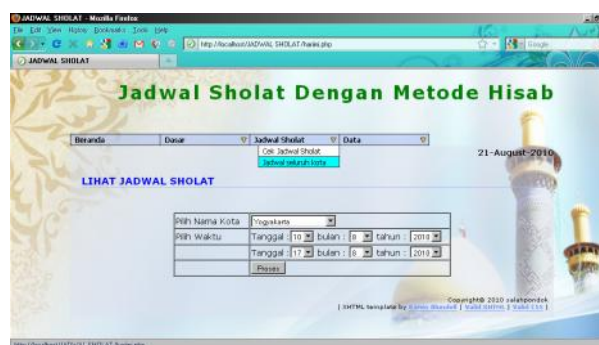


iii. Dasar Ilmu Hisab



Gambar Tampilan Dasar Ilmu Hisab

iv. Melihat Jadwal Shalat Waktu tertentu



Gambar Form Mengecek Jadwal Shalat Waktu Tertentu

LIHAT JADWAL SHOLAT

Pilih Nama Kota:

Pilih Waktu: Tanggal: bulan: tahun:

Hasil jadwal sholat kota Yogyakarta tanggal 10-14-2010 sampai 17-8-2010 :

Tanggal	Subuh	Duhur	Asar	Maghrib	Isya
2010-08-10	04:31:53	11:47:45	15:08:11	17:43:33	18:54:38
2010-08-11	04:31:40	11:47:36	15:08:00	17:43:33	18:54:33
2010-08-12	04:31:26	11:47:26	15:07:47	17:43:33	18:54:27
2010-08-13	04:31:12	11:47:15	15:07:33	17:43:32	18:54:20
2010-08-14	04:30:57	11:47:04	15:07:19	17:43:31	18:54:13

Gambar Hasil Jadwal Shalat Waktu Tertentu

v. Melihat Jadwal Shalat seluruh kota

Jadwal Sholat Dengan Metode Hisab

Pilih Waktu: Tanggal: bulan: tahun:

Gambar Form Melihat Jadwal Shalat Seluruh Kota

JADWAL SHOLAT SELURUH INDONESIA

Pilih Waktu: Tanggal: bulan: tahun:

Hasil jadwal sholat seluruh Indonesia tanggal 10-8-2010 :

Kota	Subuh	Duhur	Asar	Maghrib	Isya
Ambon	05:15:57	12:36:02	15:56:35	18:37:31	19:47:07
Amuntai	05:06:36	12:27:59	15:48:24	18:29:38	19:40:23
Arga makmur	04:59:39	12:19:55	15:40:27	18:20:10	19:31:11
Atambua	04:36:23	11:50:16	15:10:19	17:44:14	18:55:10
Badung	05:09:54	12:24:57	15:45:15	18:20:13	19:31:01
Bajawa	04:51:42	12:06:35	15:26:52	18:01:57	19:12:30
Balge	05:04:20	12:30:57	15:50:03	18:38:59	19:48:35

Gambar Hasil Melihat Jadwal Shalat Seluruh Kota

vi. Melihat Data Seluruh Kota




DATA KOTA SELURUH INDONESIA

Data yang sesuai ada 943 record.

Kota	Lintang	Bujur	Time Zone	Tinggi Tempat
Banda Aceh	5.32	95.19	7	255
Sigi	5.22	95.57	7	370
Takenoni	4.36	96.5	7	200
Lahsia	4.28	97.57	7	200
Lhokseumawe	5.11	97.8	7	240
Meulaboh	4.8	96.7	7	350
Kutane	3.28	97.48	7	190
Tapaktuan	3.15	97.1	7	188
Sireun	5.12	96.41	7	90
Jantho	5.17	95.37	7	100
Lhokukon	5.3	95.19	7	200

Gambar Tampilan data seluruh kota

vii. Menambah Data Kota



PENAMBAHAN DATA TEMPAT

Kota	Kota N
Lintang	4.55
Bujur	100.21
Time Zone	8
Ketinggian Tempat	230

Simpan Reset

**** Cara Pengisian ****
 Misal: Data Kota Yogyakarta
 1. Lintang Tempat : 07°48' 0" LS ditulis -07.48
 * LU bertanda positif(+)
 * LS bertanda negatif(-)

Gambar Form menambah data kota Tertentu



Jadwal Sholat Dengan Metode Hisab

Data telah dimasukkan

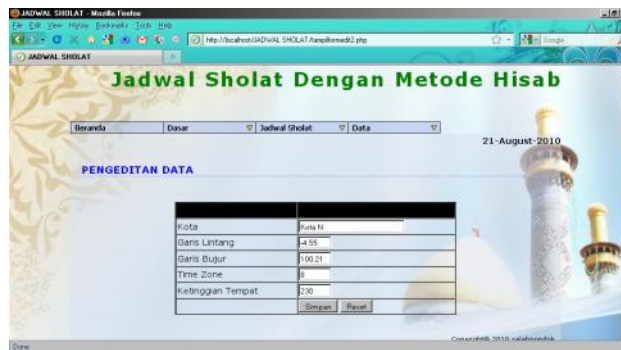
Copyright © 2010 oleh penulis
 | HTML template by Kurni Sholah | Email: kurni@kurni.com

Gambar Data berhasil ditambahkan

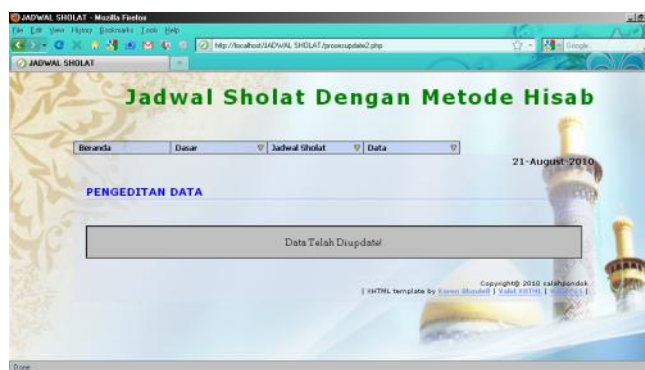
viii. Mengedit Data Kota



Gambar Form pilih kota untuk diedit



Gambar Form mengedit data kota tertentu



Gambar Data berhasil diedit

ix. Menghapus Data Kota



Gambar Form pilihan kota untuk dihapus



Gambar Pemberitahuan data telah dihapus